

## அறிவை வளர்த்துக் கொள்வது எப்படி?

அறிவை வளர்த்துக் கொள். இது ஒவ்வொருவரும் மற்றவர்களுக்கு கூறும் அறிவுரை. உங்கள் குழந்தைகளை எங்கள் பள்ளிக்கு, கல்லூரிக்கு அனுப்புங்கள். நாங்கள் அவர்களின் அறிவை வளர்த்து விடுகிறோம். இது திருட்டுக் கயவாளி ஆசிரிய கொள்ளைக்கூட்டங்களின் பொய்யுரை. அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள ஒருவன் பல ஆண்டுகள் பள்ளி சென்று, புத்தகங்கள் பல படித்து, பாடங்கள் பல பயின்று, தேர்வுகள் பல எழுதி, பட்டங்கள் பல பெறவேண்டுமா? தேவையில்லை. சிந்திக்கும் திறனிருக்கிறதா உன்னிடம்? அது போதும். நான் காட்டும் வழியில் சிந்தித்துப் பார். வளரும் உன் அறிவு.

கேள்வி: ஒன்றைப்பற்றி என் அறிவை வளர்த்துக் கொள்வது எப்படி?

பதில்: ஒன்றைப்பற்றி அறியப்பட வேண்டியவைகளை அறியும்போது அதைப்பற்றிய உன் அறிவு வளரும்.

**ஒன்றைப்பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

உன்னைப்பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. உன் பாகங்கள் எவை?
2. உன்னிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. உன்னோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. உன்னைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. உன் உருக்கள் எவை?
6. உனக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. உன்னால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

என்னைப்பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. என் பாகங்கள் எவை?
2. என்னிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. என்னோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. என்னைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. என் உருக்கள் எவை?
6. எனக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. என்னால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

ஒரு ஆணைப்பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அவன் பாகங்கள் எவை?
2. அவனிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவனோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவனைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவன் உருக்கள் எவை?
6. அவனுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

ஒரு பெண்ணைப் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

“மெய்ப்பொருள் அறிவல்ல!  
மெய்ப்பொருள் காண்பது தான் அறிவு!”

எப்பொருள் யார்யார்வாய்க் கேட்பினும் அப்பொருள்  
மெய்ப்பொருள் காண்ப தறிவு. (குறள் எண் : 423)

ஒரே விஷயத்தை பல விதங்களில் கூறமுடியும். கூறிய விதம் புதிது என்பதால் கூறிய விஷயமும் புதிது என்று அர்த்தமல்ல. ஒன்றைப் பற்றி மேற்கூறிய விஷயங்களை வெவ்வேறான வார்த்தைகளைக்கொண்டு வெவ்வேறான புதிய விதங்களில் கூறமுடியும். ஒன்றைப் பற்றி ஒரு விஷயத்தை ஒருவர் புதுவிதமாகக் கூறினாலும், அவர் கூறும் விஷயம் புதிதுதானா என்பதை எண்ணிப்பார்க்கவேண்டும். அறியப்படும் விஷயமும் பொருளுக்குப் பொருள் மாறுபடுகிறதா என்பதையும் எண்ணிப் பார்க்கவேண்டும்! அறியப்படும் விஷயங்கள் பொருளுக்குப் பொருள் மாறக்கூடியதல்ல. You will discover the same laws of nature in anything and everything! இது குறித்து மேலும் விவரங்கள் வேண்டுவோர் KNOWLEDGE EXPANSION MANUAL-ஐ பார்க்கவும்.

**ஒரு விஷயத்தைக் கூற வெவ்வேறான வார்த்தைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?

பாகம், பகுதி, பிரிவு, அங்கம், அங்கத்தினர், உறுப்பு, உறுப்பினர், கட்டம், பக்கல், கூறு, காண்டம், மூலகம், மூலகத்துவம், பின்னம், துண்டு, துணுக்கு, உள்ளடங்கிய பொருள், வகுப்பு, பகுப்பு, துளிமம், பங்கு, துண்டம், வெட்டுத் துண்டம், பகவு, துறை, உள்ளடக்கமாகக் கொண்டிரு, உட்கூறாகக் கொண்டிரு, உட்பொதி, கால அளவு, பருவம், Part, Component, Element, Factor, Fraction, Fragment, Ingredient, Member, Quantum, Section, Sector, Segment, Division, Piece, Portion, Compartment, Region, Domain, Unit, Phase, Particular, consists of, comprise, contains, includes, content, constituents, be a part of, not whole, period

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

## 2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?

‘எங்கிட்ட இருப்பது வேற எவங்கிட்ட இருக்கு’ என பலர் கூறக் கேட்டிருக்கிறோம். ‘அவங்கிட்ட இருப்பது என்னிடமில்லையே’ என சிலர் புலம்பக் கேட்டிருக்கிறோம். இது ஒப்பிடுதல். எங்கிட்ட இருப்பது வேற எத்தனை பேரிடம் இருக்கு? இது ஒப்பிட்டபின் எண்ணிக் கணக்கிடல். பரவல், ஒப்பீடு, ஒத்துப்பார், ஒப்பிடு, ஒரே மாதிரியானதென்று தெரிவி, ஒத்ததென விவரித்துரை, ஒப்புப்படிக்களைத் தா, ஒப்பீடு செய், ஒப்புமை காட்டு, ஒப்பாக, ஒப்புமை, ஒத்த தன்மை, ஒப்பு, ஒத்திசைவு, ஒப்புடைமை, அமைப்பொற்றுமை, அமைப்பொப்பு, உடனொத்திசையும் பண்பு, ஒத்தவடிவ, ஒத்த, ஒப்புமையுடைய, போன்றிருக்கிற, நகலி, போலிகை, படியெடு, பிரதி, நகல், அதே மாதிரி, பிரதிமை, போன்றிருத்தல், ஒத்திருத்தல், ஒரே மாதிரியான, ஒன்று போன்ற, அதுபோலவே, ஒரேமாதிரி, ஒரே வகைமை, அதே தன்மையான, ஒரே இயல்புடைய, அதே வகையான, ஒரே மாதிரிப்பட்ட, ஒரே வகையான தன்மை, அதுவே போன்ற, சமன், சமம், சரிசமமான, நிகரான, சமானப் பகுதி, சமான, சமன்பாட்டுத் தத்துவம், Distribution, Abundance, Comparable, Analogy, Homology, Homologue, Clone, Copy, Analog, Analogous, Resembling, Resemblance, Alike, Similar, Same, Sameness, Identical, Equal, Similarly, Equally, Synonymous, Equivalence, Equivalent, Different, Difference, Unique, Unlike, Dissimilar, Distinct, எங்கிட்ட இருப்பது வேற எத்தனை பேரிடம் இருக்கு? How often, How frequent, How many, frequency, எண்ணிக்கை, எண்ணுதல், அளவிடல், அளவீடு [frequency = எண்ணிக்கை, எத்தனை தடவை, எத்தனை முறை]

## 3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?

இணைப்பு, பிணைப்பு, உறவு, தொடர்பு, தொகுத்தவரிசை, இணை, சேர், பொருந்தவை, ஒன்றுபடுத்து, சேர்த்துக்கட்டு, இணக்கி ஒருநிலைப்படுத்து, கருத்தில் இணை, தொடர்புபடுத்து, பிறவற்றுடன் கூடு, சம்பந்தம், இணைத்தல், பிணை, தொடர் கோவை, கொக்கி, கொளுவி, இடையிணைப்புக்கருவி, இடையிணைப்புப் பொருள், இடை இணைப்பாளர், இடைநிரப்பீடு, கட்டு, கட்டுப்பாடு, கோவைப்படுத்து, Connectivity, Connect, Connection, Relation, Link, Bond, Bind, Associate, Attachment, interconnection, Hookup, Joining, Joint, Junction, Join, Ligament, Ligation, Relationship, Tie, Combine, Affix, Fasten, Append, Linkage, Connective, Concatenate

## 4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?

பாதிப்பு, தாக்கம், தாக்கு, இயக்கு, தொந்தரவு செய், அமைதியைக்குலை, உலைவுசெய், இடையிட்டத் தடு, தொல்லைகொடு, குழப்பு, கலக்கு, கிளர்ச்சி, தூண்டு , தூண்டல், தூண்டிச் செயலாற்றுவி, Disturb, Induce, Influence, Kick, Knock, Bang, Crush, Injure, Motivate, Affect, Tamper, Disturbance, Force, push, pull, Arouse, Evoke, Perturb, Excite, Inspire, Rouse, Stimulate, Stimuli, Stimulant, Compel, Cause, Effect, Response

## 5. அதன் உருக்கள் எவை?

உரு, உருவம், வடிவம், ரூபம், மூர்த்தி, தோற்றம், படிவம், வடிவு, உருவு, உருவரைத்தோற்றம், தோற்றம், உருக்காட்சி, காட்சியுரு, பிழம்புரு, மெய்யுருவம், புறவடிவம், வடிவவேறுபாடு, வகை மாதிரி, கோலம், சீர், ஒழுங்கமைப்பு, ஒழுங்கமைவான வடிவம், உருச்செப்பம், உருவாக்கம், தொற்றுவித்தல், உருமாற்றம், உருவம் மாறுதல், மாற்றம், ஸ்திதி, நிலை, நிலைமை, பருவம், Form, Shape, Topology, Order, reorder(=change), transformation, transition, state, stage

## 6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?

‘இவ் போன என்ன, இவ்ளுக்குப் பதிலா இன்னொருத்தி சிக்கவா மாட்டா’, ‘இந்த இடம் இல்லாட்டா என்ன, இதற்குப் பதிலா இன்னொரு இடம் இருக்குமல்ல’, ‘இப்ப போன போகுது, இதற்கு பதிலா பின்னாடி செஞ்சுக்கலாம்’, ‘இந்த வேலை போனால் போகட்டும், இதற்குப் பதிலா

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

இன்னொரு வேலை தேடிக் கொள்ளலாம்', மாற்று, பகரம், பதிலீடு, பதிலி, ஈடு, பதிலாள், மாற்றாள், மாற்றீடு செய், ஈடுகொடு, மாற்றாள், பதிற்பொருள், மாற்றுப்பொருள், பகரப்போலி, பதில் ஏற்பாடு செய், பதிலாள் அமர்த்து, மாற்றீடு செய், இருந்தும், பகரமாக, பதிலாக, ஈடாக, அது இருந்தால் என்ன செய்வது? அது இல்லாவிட்டால் என்ன செய்வது? மற்றபடி, இல்லையெனின், நிலைமைகள் வேறானவையாயிருந்தால், அல்லது, பெயரால், பதிலாக அனுப்பு, மாற்று மருந்து, வாய்ப்பு, Substitute, Instead, Else, Instead of, Spare, Surrogate, Depute, As an alternative to, In lieu of, In place of, In preference, Either, or, otherwise, possibilities, opt, option [Note: comparison ≠ substitution]

#### 7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

அது எதுக்கு? அவள் எதுக்கு? அவன் எதுக்கு? அது எதுக்குப் பயன்? அவள் எதுக்குப் பயன்? அவன் எதுக்குப் பயன்? அது எதுக்குத் தேவை? அவள் எதுக்குத் தேவை? அவன் எதுக்குத் தேவை? அதனாலென்ன பலன்? அதனாலென்ன பயன்? அவளாலென்ன பயன்? அவனாலென்ன பயன்? அது எனக்கு ஏன் தேவை? அவன் எனக்கு ஏன் தேவை? அவள் எனக்கு ஏன் தேவை? உபயோகம், பயன்பாடு, பயன், பலன், நற்பலன், தூர்பலன், பிரயோஜனம், அவசியம், தேவையுள்ளவனாயிரு, வேண்டு, வேண்டியிரு, வேண்டிய பொருள், நாட்டம், வேண்டப்படும் பொருள், பூர்த்தி செய், Use, useful, fulfill, need, requirement, benefit, satisfy

ஒன்றைப்பற்றி அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள் எவையென்பதை இன்றைய ஆசிரியர்கள் மாணவர்களுக்குப் போதிப்பது கிடையாது. கருத்துக் கோர்வையற்ற காகிதக் குப்பைகளின் தொகுப்புதான் இன்று தமிழக மாணவர்களுக்குப் பாடப்புத்தகம். ஒன்றைப்பற்றி தன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள் எவையென அறியாதவன் எப்படி உனக்கு ஒன்றைப்பற்றி அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள சரியான வழிகாட்ட முடியும்? பணத்தை 'ஆசிரியன்' என்ற போர்வையில் இருக்கும் ஓநாய்களிடம் கொடுத்து முட்டாள் ஆகிவிடாதே! நான் இங்கு காட்டியுள்ள வழியைத் தவறு எனச் சுட்டிக்காட்டும் அறிவுள்ள ஆசிரியன், பேராசிரியன் எவனாவது தமிழகத்தில் இருக்கிறானா? இருந்தால் நேரடியான பொது விவாதத்திற்கு வரட்டும்!

எதைச் செத்து சுடுகாடு போகும் வரை மறக்காமல் இருக்கிறாயோ, அது மட்டுமே படிப்பினை, படிப்பு, படமாகும். நேற்றுப் படித்தேன். இன்று மறந்துவிட்டேன் என்றிருப்பதெல்லாம் படிப்பும்ல்ல, பாடமும்ல்ல, படிப்பினையும்ல்ல!

பொருளுக்குப் பொருள் மாறுபடும் எதுவும் விதியில்லை. இடத்திற்கு இடம் மாறுபடும் பொருள் விதியில்லை. ஆளுக்கு ஆள் மாறுபடும் பொருளும் விதியில்லை. நேரத்திற்கு நேரம் மாறுபடும் பொருளும் விதியில்லை. தோன்றி மறையும் பொருளும் விதியில்லை. விதியில் புதுமையைப் புகுத்தமுடியாது. பொருட்படி விதியா? விதிப்படி பொருளா? விதிப்படிதான் எதுவும் என்கிறது அறிவியல். விதிப்படிதான் விமானங்கள் திட்டமிட்டு உருவாக்கப்படுகின்றன. விதிப்படிதான் ஏவுகணைகளும், ராக்கெட்டுகளும், ரயில் எஞ்சின்களும், கணினிகளும் திட்டமிட்டு உருவாக்கப்படுகின்றன. அவை இயங்குவதும் விதிப்படிதான். உன் இதயமும், மூளையும், கண்களும், மனமும், உலகமும் இயங்குவது விதிப்படிதான். விதியறியாதவன் திட்டமிட்டு விமானங்களையும், ராக்கெட்டுகளையும், ரயில் என்ஜின்களையும், கணினிகளையும் உருவாக்குவதில்லை. 'எப்பொருள் யார்யார்வாய்க் கேட்பினும் அப்பொருள் மெய்ப்பொருள் காண்ப தறிவு.' மெய்ப்பொருள் = அழியாப்பொருள் = விதி. அதாவது, விதியைக் காண்பதுதான் அறிவு. நாலுடன் இரண்டைக்கூட்ட வருவதை நிர்ணயிக்கும் விதி என்ன? ஆணுடன் பெண் கூடினால் வருவதை நிர்ணயிக்கும் விதி என்ன? எதைச் செய்தால் எது வரும் என்பதை நிர்ணயிக்கும் விதி என்ன? எது எப்போது எங்கு எப்படி நடக்கும் என்பதை நிர்ணயிக்கும் விதி என்ன? விதியை அறியும் முறைதான் அறிவியல். அறிவுடையார் ஆவது அறிவார். [ஆவது = விதிப்படி வருவது]

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**விதிகள்:**

1. 'எப்பொருளும் பகுதிகளைக் கொண்டிருக்கும்' என்பது விதி. பகுதிகளற்ற பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. பகுதிகளற்ற ஒரு பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது.
2. 'எப்பொருளில் இருப்பதும் மற்ற ஏதாவது ஒரு பொருளில் இருக்கும்' என்பது விதி. இணையற்ற பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. இப் பிரபஞ்சத்திலிருக்கும் கூறுகளைக் கொண்டே பொருட்கள் படைக்கப்படுவதால், ஒரு பொருளில் இருப்பது மற்ற ஏதாவது ஒரு பொருளிலும் இருக்கும். இணையற்ற ஒரு பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது.
3. 'எப்பொருளும் மற்ற பொருட்களுடன் தொடர்பு கொண்டிருக்கும்' என்பது விதி. எதனோடும் தொடர்பு இல்லாத பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. உன் மனதால் தொடர்புகொள்ள முடியாத பொருளை உன்னால் எண்ணமுடியாது. எதனோடும் தொடர்பு இல்லாத ஒரு பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது.
4. 'எப்பொருளும் மற்ற பொருட்களால் பாதிக்கப்படும்' என்பது விதி. எதனாலும் பாதிக்கப்படாத பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. எதனாலும் பாதிக்கப்படாத ஒரு பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது.
5. 'எப்பொருளுக்கும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உருக்கள் இருக்கும்' என்பது விதி. ஒரே ஒரு உருவில் மட்டும் உள்ள பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. ஒரே ஒரு உருக்கொண்ட பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது. உனக்கு ஒரே ஒரு உருதான் எனும் பட்சத்தில் உன்னால் அசைய முடியாது. நீ அசையும்போது, நீ ஒரு உருவில் இருந்து மற்றொரு உருவிற்கு மாறுகிறாய். உனக்கு ஒரே ஒரு உருதான் எனும் பட்சத்தில் மாற்றம் என்பதை ஒருபோதும் உன்னில் காணமுடியாது.
6. 'எப்பொருளுக்கும் மாற்றுப்பொருட்கள் இருக்கும்' என்பது விதி. மாற்றற்ற பொருள் என்று எதுவும் இல்லை. ஒரு பொருள் மறையும்போது மற்றொரு பொருள் தோன்றியே ஆக வேண்டும். மாற்றற்ற ஒரு பொருளை மனிதனால் படைக்க முடியாது.
7. 'எப்பொருளுக்கும் பயன் உண்டு' என்பது விதி. பயனற்ற பொருள் என்று எதுவும் இல்லை.

**பிரபஞ்சம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

பிரபஞ்சம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மனித உடல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

மனித உடல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**தமிழ்நாடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தமிழ்நாடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கவிதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கவிதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கண் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கண் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திருக்குறள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருக்குறள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**சென்னை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சென்னை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கல்பனா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கல்பனா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**காது பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****காது பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சுமன்பாடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சுமன்பாடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**மதுரை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மதுரை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சினேகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சினேகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மூக்கு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மூக்கு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**நாணயம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நாணயம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!



**திருச்சிராப்பள்ளி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருச்சிராப்பள்ளி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அம்பிகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அம்பிகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**நாக்கு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நாக்கு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வாக்கியம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு வாக்கியம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கோயம்புத்தூர் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கோயம்புத்தூர் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பிரியாமணி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பிரியாமணி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வாய் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****வாய் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சொல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு சொல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**சேலம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சேலம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**எழுத்து பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு எழுத்து பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தஞ்சாவூர் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தஞ்சாவூர் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**ஜோதிகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

ஜோதிகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தொண்டை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

தொண்டை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சிலப்பதிகாரம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

சிலப்பதிகாரம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கும்பகோணம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

கும்பகோணம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கார்த்திகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கார்த்திகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**இதயம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****இதயம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தொல்காப்பியம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தொல்காப்பியம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திருநெல்வேலி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருநெல்வேலி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**புவனா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****புவனா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**இரத்தம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****இரத்தம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மஹாபாரதம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மஹாபாரதம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கன்னியாகுமரி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கன்னியாகுமரி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**இரத்த சிவப்பணு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****இரத்த சிவப்பணு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ராமாயணம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ராமாயணம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திருச்செந்தூர் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருச்செந்தூர் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மீனாட்சி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மீனாட்சி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**இரத்த வெள்ளையணு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****இரத்த வெள்ளையணு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கலித்தொகை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கலித்தொகை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஸ்ரீரங்கம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஸ்ரீரங்கம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**லக்ஷ்மி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****லக்ஷ்மி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!



**எலும்பு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****எலும்பு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**இலக்கணம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****இலக்கணம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தருமபுரி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தருமபுரி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அருணா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அருணா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கணினி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கணினி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**காலம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****காலம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [the different parts of time - past, present & future]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கிருஷ்ணகிரி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கிருஷ்ணகிரி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ராதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ராதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**நரம்பு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நரம்பு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பரதநாட்டியம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பரதநாட்டியம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [the different body movements in space]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பொள்ளாச்சி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பொள்ளாச்சி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சீதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சீதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**மூளை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மூளை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**செயல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு செயல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [Every action is composed of several micro actions]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கருள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கருள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சரஸ்வதி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சரஸ்வதி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**மனம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மனம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**எழுதுகோல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****எழுதுகோல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**நாமக்கல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நாமக்கல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சங்கீதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சங்கீதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அணு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அணு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஊட்டி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஊட்டி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தேவகி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தேவகி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கால் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கால் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**நீர் மூலக்கூறு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நீர் மூலக்கூறு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கொடைக்கானல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கொடைக்கானல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அமுதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அமுதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**விரல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****விரல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**விமானம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****விமானம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தென்காசி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தென்காசி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**செல்வி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****செல்வி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!



**நகம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நகம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வேதிவினை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு வேதிவினை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [the various phases of a chemical reaction]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சிவகாசி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சிவகாசி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கோகிலா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கோகிலா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**தொடை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தொடை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பகவத் கீதை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பகவத் கீதை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**புதுக்கோட்டை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****புதுக்கோட்டை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அகிலா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அகிலா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**கல்லீரல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கல்லீரல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பைபிள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பைபிள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சிவகங்கை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சிவகங்கை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஆரோகி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஆரோகி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**சிறுநீரகம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சிறுநீரகம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சைக்கிள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சைக்கிள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ராமேஸ்வரம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ராமேஸ்வரம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அனுசுயா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அனுசுயா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**சிறுநீர் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சிறுநீர் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மோட்டார் சைக்கிள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மோட்டார் சைக்கிள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**காதல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****காதல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**அபீனா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அபீனா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**மலம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மலம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**உடலுறவு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****உடலுறவு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [the various body movements]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திண்டுக்கல் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திண்டுக்கல் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஷீலா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஷீலா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**விந்து பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****விந்து பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வீடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு வீடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஈரோடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஈரோடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மாலினி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மாலினி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**தொப்புள் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

தொப்புள் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**குடும்பம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

குடும்பம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [குடும்ப அங்கத்தினார்கள்]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**பாலக்காடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

பாலக்காடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வித்யா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?**

வித்யா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!



**தலைமுடி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தலைமுடி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சமுதாயம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சமுதாயம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [அங்கத்தினர்கள்]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**எண்ணாகுளம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****எண்ணாகுளம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சரோஜா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சரோஜா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**DNA பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****DNA பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**சட்டம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****சட்டம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திருவனந்தபுரம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருவனந்தபுரம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ராஜபுரீ பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ராஜபுரீ பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**RNA பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****RNA பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**வரலாறு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****வரலாறு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**குருவாயூர் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****குருவாயூர் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஸ்ரீதேவி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஸ்ரீதேவி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**ஜீன் (gene) பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஜீன் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**முக்கோணம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****முக்கோணம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**நாகப்பட்டினம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****நாகப்பட்டினம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மல்லிகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மல்லிகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**குரோமோசோம் (chromosome) பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****குரோமோசோம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கோடு பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு கோடு பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**காரைக்குடி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****காரைக்குடி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கனகா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கனகா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**புரதம் (protein) பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****புரதம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**புள்ளி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒரு புள்ளி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**திருமயம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****திருமயம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கீதா பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கீதா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**அமினோ அமிலம் (amino acid) பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****அமினோ அமிலம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கொலஸ்ட்ரால் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கொலஸ்ட்ரால் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**மன்னார்குடி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****மன்னார்குடி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கலாராணி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கலாராணி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

**பூ பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****பூ பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**காற்று பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****காற்று பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**முசிறி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****முசிறி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கனிமொழி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கனிமொழி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!



**கொய்யாப்பழம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கொய்யாப்பழம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**ஒளி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****ஒளி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை? [photons]
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**தொட்டியம் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****தொட்டியம் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

**கண்ணகி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?****கண்ணகி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:**

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

You will discover the same laws of nature in anything and everything!

### பாக்டீரியா (bacteria) பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?

பாக்டீரியா பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

### வைரஸ் பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?

வைரஸ் பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

### வால்பாறை பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?

வால்பாறை பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அதன் பாகங்கள் எவை?
2. அதிலிருப்பது, மற்ற எதிலிருக்கிறது?
3. அதனோடு இணைந்திருப்பவைகள் எவை?
4. அதைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அதன் உருக்கள் எவை?
6. அதற்குப் பதிலாக இருக்கும் மாற்றுகள் எவை?
7. அதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

### கலைவாணி பற்றி அறிவு இருக்கிறதா உனக்கு?

கலைவாணி பற்றி உன் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ள அறியப்பட வேண்டியவைகள்:

1. அவளின் பாகங்கள் எவை?
2. அவளிடமிருப்பது, மற்ற எவரிடம் இருக்கிறது?
3. அவளோடு இணைந்திருப்பவர்கள் யார்?
4. அவளைப் பாதிப்பவைகள் எவை?
5. அவளின் உருக்கள் எவை?
6. அவளுக்குப் பதிலாக இருப்பவர்கள் யார்?
7. அவளால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

இது போதுமா? இன்னும் வேண்டுமா? மேலும் வேண்டுமோருக்கு: [www.kelvi.tk](http://www.kelvi.tk)

You will discover the same laws of nature in anything and everything!